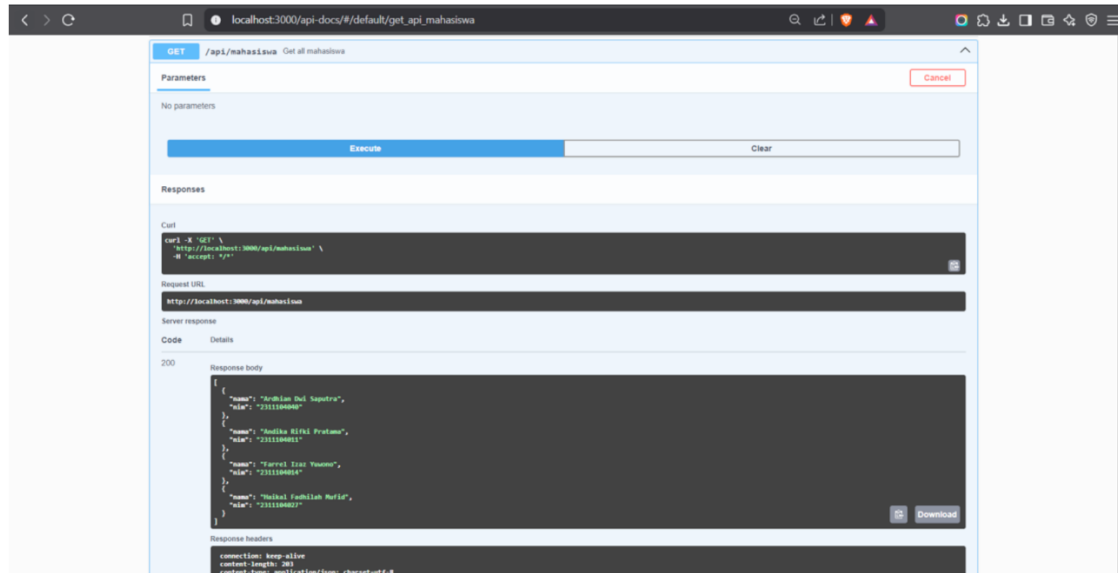


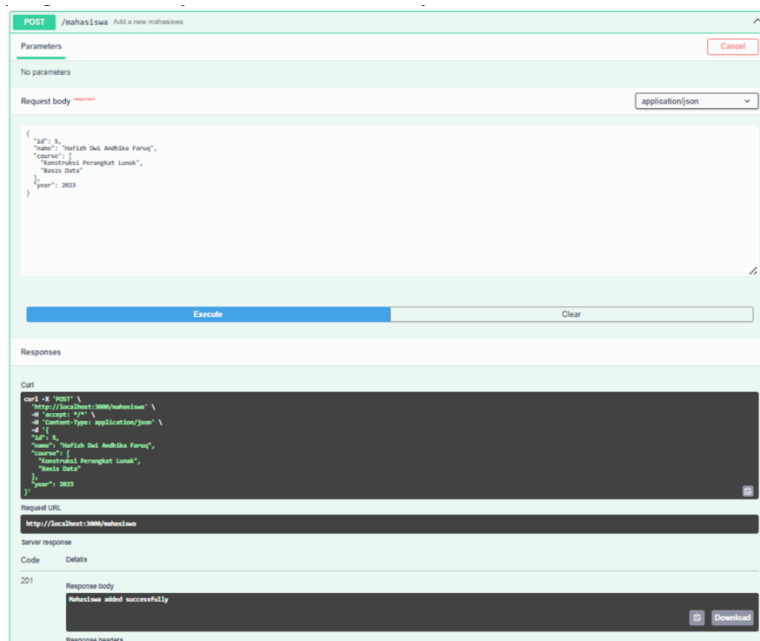
A. Get all mahasiswa

Menampilkan semua mahasiswa yang ada dalam data dengan menggunakan get/mahasiswa. List semua mahasiswa yang ada akan muncul setelah kita mengklik tombol execute.



B. Add new mahasiswa

Menambahkan sebuah mahasiswa ke dalam list. Dengan memasukan beberapa kolom yang harus di isi yaitu id, name, course, year.



C. Get mahasiswa by id

Mencari mahasiswa berdasarkan id dari data mahasiswa tersebut. Dengan cara memasukan id (sebuah integer) pada kolom id. Contoh seperti gambar di bawah di mana kita memasukan sebuah angka 5 pada kolom id, maka data mahasiswa dengan id 5 akan muncul.

GET

/mahasiswa/{id} Get a mahasiswa by ID

Cancel

Name

Description

id * required

integer

(path)

5

Execute

Clear

Responses

Curl

curl -X 'GET' \n'http://localhost:3000/mahasiswa/5' \n-H 'accept: application/json'

Request URL

http://localhost:3000/mahasiswa/5

Server response

Code

Details

200

Response body

{\n "id": 5,\n "name": "Muhammad Andhika Faruq",\n "email": {\n "Munirul Perangkat Lunak",\n "Email Defa"\n },\n "year": 2023\n}

Download

Response headers

connection: keep-alive\ncontent-length: 167\ncontent-type: application/json; charset=utf-8\ndate: Sun, 04 May 2025 14:53:23 GMT\netag: W/"a9-80A8b006162ed297d64335a"

D. Delete mahasiswa

Berfungsi untuk menghapus seorang mahasiswa yang ada dalam list. Dengan menginputkan sebuah angka ke dalam kolom id maka mahasiswa tersebut akan dihapus.

DELETE

/mahasiswa/{id} Delete a mahasiswa by ID

Cancel

Name

Description

id * required

integer

(path)

5

Execute

Clear

Responses

Curl

curl -X 'DELETE' \n'http://localhost:3000/mahasiswa/5' \n-H 'accept: */*'

Request URL

http://localhost:3000/mahasiswa/5

Server response

Code

Details

200

Response body

Mahasiswa deleted

Download

Response headers

connection: keep-alive\ncontent-length: 17